



Инструкция пользователя

Электронный замок [K100B / K100B2 / C70B2]

■ Просьба внимательно ознакомиться с данной инструкцией для обеспечения собственной безопасности и правильного использования данного продукта.



K100B
(Сенсор)



K100B2
(Сенсор/RF Тэг)



C70B2
(Сенсор/RF Тэг)



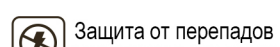
Функциональный
и премиальный дизайн



Огнеупорность



Скрытый ввод пароля



Защита от перепадов
напряжения и статики

Оглавление

Представление

Положения о безопасности	04
Элементы	04
Наименование компонентов	05

Основной функционал

Как зарегистрировать пароль	05
Как зарегистрировать RF Тэг	06
Как удалить RF Тэг	06
Как открыть дверь изнутри	06
Как открыть дверь снаружи	07

Дополнительный функционал

Принудительная блокировка извне при помощи пароля	07
Функция деликатного режима	07
Функция принудительной блокировки/разблокировки	08
Функция скрытия пароля	08
Функция оповещения о повышении температуры	08
Функция оповещения о вторжении	08
Функция предотвращения розыгрышей	08
Функция оповещения о заклинивании ригеля	08
Настройка авто/ручной блокировки	09
Функция контроля громкости	09
Функция оповещения о низком заряде	09
Функция оповещения об открытии двери	09
Способ замены батареи	10
Открытие при помощи аварийного аккумулятора	10
Функция Регистрации и Удаления главного пароля/RF Тэга	10
Функция отмены стандартного пользовательского пароля и RF Тэга	11

Чек-лист перед звонком в сервис

Спецификация

Особенности

Функция открытия/закрытия

Открытие двери при помощи ввода пароля
Открытие двери при помощи RF Тэга
Открытие/блокировка двери при помощи ручного рычага
Кнопка открытия/блокировки

Функция принудительного блокировки извне

Принудительное закрытие извне при помощи пароля

Настройка функции авто/ручной блокировки

Настройка авто/ручной блокировки при помощи переключателя

Функция принудительной блокировки изнутри

Принудительная блокировка изнутри при помощи программы

Прочее

Деликатный режим, Оповещение о повышении температуры, Оповещение о вторжении, Скрытый ввод пароля, Оповещение о заклинивании ригеля, Автоматическая повторная блокировка, Предотвращение розыгрышей, Оповещение о низком заряде, Главное управление

Наименование компонентов

Снаружи



(одинарный функционал)

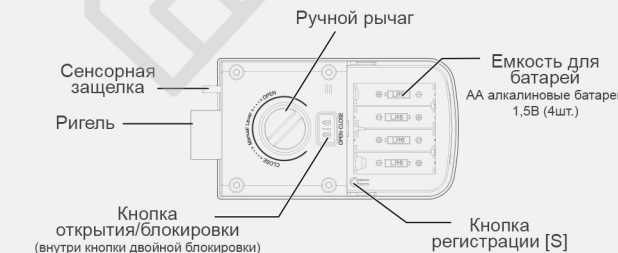


(двойной функционал)



AZ 1099-0148 SMART LOCK

Внутри



Основной функционал

Как зарегистрировать пароль



1. Откройте батарейную крышку и нажмите на кнопку регистрации [S].

2. Введите желаемый пароль.

Пароль может состоять из 4-13 символов.

3. Нажмите клавишу *, чтобы завершить.

Вы услышите звуковой сигнал от замка.

Основной функционал

Как зарегистрировать RF Тэг



1. Откройте батарейную крышку и нажмите на кнопку регистрации [S].

2. Поместите RF Тэг на место считывания тэга.

Повторите процесс, если требуется зарегистрировать больше тэгов.

3. Нажмите кнопку [S], чтобы завершить.

- Если режим регистрации отменен, предыдущий пароль сохранен.
- Если введено более 14 символов, пароль не будет зарегистрирован.
- Если введено менее 4 символов, пароль не будет зарегистрирован.
- Если зарегистрирован новый пароль, предыдущий будет удален.
- При вводе пароля, регистрация будет отменена при бездействии в течение 60 секунд.

Как удалить RF Тэг



1. Откройте батарейную крышку и нажмите на кнопку регистрации [S].

2. Нажмите клавишу 0 на клавиатуре.

3. Нажмите кнопку [S], чтобы завершить.

- Если RF Тэг потерян, зарегистрируйте новый после удаления всей информации о предыдущем.
- При отмене, существующий RF Тэг сохраняется.
- Выход из режима удаления происходит автоматически после 60 секунд бездействия.

Как открыть дверь изнутри



- Поместите рычаг в положение «Открыто», чтобы открыть дверь.

Старайтесь не использовать эту функцию, т.к. это может привести к перегрузке мотора.

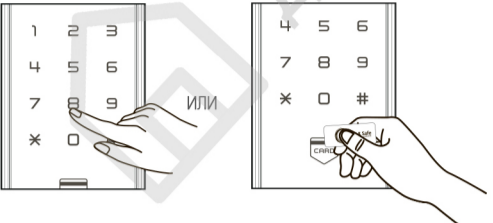
[Открытие при помощи кнопки Открытия/Блокировки]

- Нажмите кнопку Открытия/Блокировки.
- Когда дверь откроется, вы услышите сигнал.

При использовании функции авто-блокировки, дверь открывается в случае, если она была закрыта со звуковым сигналом

- Авто-блокировка активируется, если дверь не открывается в течение 3 секунд.
- Когда принудительная блокировка извне активна, оповещение о вторжении сработает, если дверь откроется изнутри.

Как открыть дверь снаружи



- Ведите зарегистрированный пароль и клавишу * после того, как загорится подсветка клавиатуры.

Если вы хотите использовать функцию скрытия пароля, введите придуманную цифру, а затем введите пароль.

- Поместите RF Тэг на считыватель тэгов. (только для двойного функционала)

- Авто-блокировка срабатывает, если дверь не открывается в течение 7 секунд.

- При вводе незарегистрированного пароля вы услышите сигнал или увидите мерцание подсветки.

- При последовательном пятикратном вводе неверного пароля, срабатывает функция предотвращения розыгрышей.

- Если пароль не введен в течение 7 секунд после ввода более одной цифры или нажатия клавиши, данный режим отключается.

Дополнительный функционал

Принудительная блокировка извне при помощи пароля

При открытии двери изнутри срабатывает оповещение.

Оповещение пройдет единожды и деактивируется автоматически при закрытии двери.

- Когда дверь заблокирована, коснитесь клавиатуры и нажмите любую клавишу, чтобы включить подсветку.

- Нажмите # в течение 3 секунд после ввода пароля.

Функция деликатного режима

Позволяет включение и выключение сигнала при использовании замка.

Единоразовая функция, которая деактивируется автоматически при обычном использовании замка.

[Настройка при помощи пароля]

- Когда дверь заблокирована, коснитесь клавиатуры и нажмите любую клавишу, чтобы включить подсветку.

- Нажмите # + пароль + *

[Настройка при помощи RF Тэга]

- Когда дверь заблокирована, коснитесь клавиатуры и нажмите любую клавишу, чтобы включить подсветку.

- После нажатия # поместите RF Тэг на считыватель тэгов.

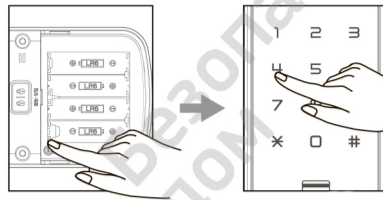
Дополнительный функционал

Дополнительный функционал

Настройка авто/ручной блокировки

Дверь блокируется автоматически после определенного кол-ва открытый и закрытий двери. Настройка ручного режима замка оставляет дверь открытой постоянно.

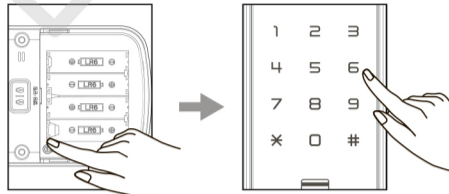
[Настройка авто-блокировки]



- Откройте крышку батарей и нажмите клавишу регистрации [S].
- Коснитесь клавиатуры, чтобы включить подсветку.
- Нажмите 4 на клавиатуре.
- Нажмите клавишу [S] для завершения.

* После открытия двери, авто-блокировка работает при помощи защелки.

[Настройка ручной блокировки]



- Откройте крышку батарей и нажмите клавишу регистрации [S].
- Коснитесь клавиатуры, чтобы включить подсветку.
- Нажмите 6 на клавиатуре.
- Нажмите клавишу [S] для завершения.

* После открытия двери, авто-блокировка не работает.

Вы можете заблокировать дверь, нажав # на клавиатуре снаружи.

Функция контроля громкости

Вы можете отрегулировать звук от максимального до беззвучного, где 8 - максимальный.

[Настройка регулирования громкости]

- Откройте крышку батарей и нажмите [S].

- На клавиатуре нажмите #.

- Громкость повышается при каждом нажатии клавиши #

* Громкость сигнала на максимуме по-умолчанию.

* Нажмите кнопку 3 для установки максимальной громкости.

Нажмите кнопку 2 для установки минимальной громкости.

Нажмите кнопку 1 для установки беззвучного режима.

Функция оповещения о низком заряде

Активируется только в случае трехкратного обнаружения низкого заряда.

Остается активированной даже после перезагрузки. Деактивируется только после замены батареи.

Низкий уровень заряда: 4.2V ± 0.3

* Вы услышите звуковой сигнал.

Функция оповещения об открытии двери

- При открытии двери срабатывает оповещение, если дверь открывается в режиме авто-блокировки.

- Оповещение происходит дважды с интервалом в 18 секунд.

Дополнительный функционал

Способ замены батареи

Когда вы услышите звуковой сигнал, замените все батареи.

[Замена батареи]

- Используйте 1,5AA алкалиновые батареи.

- Вставьте батареи согласно полярности указанной в батарейном блоке. Будьте внимательны, т.к. неверная установка батареи может привести к неисправности.

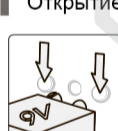
- После разряда батареи, замените их все, не используйте одновременно и старые и новые батареи.

- Дизайн замка не позволяет функционирование замка при неверном положении батареи.

- Информация о пароле сохраняется при замене батареи.

- Убедитесь в правильной работе замка вводом пароля после замены батареи.

Открытие при помощи аварийного аккумулятора



Когда батареи разряжены, подключите аккумулятор к порту для ввода пароля.

- Для временной подзарядки, когда замок не работает из-за полного разряда батареи.

- Используйте замок, пока аккумулятор подключен к порту.

- При использовании аккумулятора, полярность батареи не имеет значения.

Функция Регистрации/Удаления главного пароля/RF Тэга

Полезная функция при групповом администрировании.

- Регистрация и удаление при открытой двери.

- Регистрация Главного пароля, Главного RF Тэга.

[Регистрация главного пароля]

- [S] кнопка → 9 кнопка → [S] кнопка → 71 кнопка → # кнопка
→ Главный пароль → * кнопка

[Регистрация главного RF Тэга]

- Доступно в случае, если главный пароль зарегистрирован.

- [S] кнопка → 9 кнопка → [S] кнопка → 73 кнопка → # кнопка
→ Главный пароль → # кнопка → Главный RF Тэг → [S] кнопка

[Последовательная регистрация RF Тэгов]

- [S] кнопка → 9 кнопка → [S] кнопка → 73 кнопка → # кнопка
→ Главный пароль → # кнопка → Главный RF Тэг → Главный RF Тэг
→ ... → Главный RF Тэг → [S] кнопка

Регистрация завершится автоматически, если последовательно добавлено 10 RF Тэгов.
(Вы услышите сигнал)

* Будьте внимательны при установке главного пароля и главного RF Тэга.
Их невозможно поменять или удалить, если вы забудете зарегистрированный главный пароль.

- Смена Главного пароля, Главного RF Тэга

[Смена главного пароля]

- [S] кнопка → 9 кнопка → [S] кнопка → 71 кнопка → # кнопка
→ Главный пароль → # кнопка → существующий Главный пароль

- # кнопка → новый Главный пароль → * кнопка

Дополнительный функционал

[Смена главного RF Тэга]

- [S] кнопка → 9 кнопка → [S] кнопка → 73 кнопка → # кнопка
→ Главный пароль → # кнопка → Главный RF Тэг → [S] кнопка

4. Удаление Главного пароля, Главного RF Тэга

[Удаление главного пароля]

- [S] кнопка → 9 кнопка → [S] кнопка → 91 кнопка → # кнопка
→ Главный пароль → # кнопка

* Все зарегистрированные тэги будут удалены

Функция отмены стандартного пользовательского пароля и RF Тэга

- Когда дверь заблокирована, поднимите крышку клавиатуры, после чего загорится подсветка.

- 82 кнопка → # кнопка → Главный пароль → *

- Когда дверь заблокирована, поднимите крышку клавиатуры, после чего загорится подсветка.

- 82 кнопка → # кнопка → Распознавание RF Тэга

* Функция несохранения деактивирована.

При открытии двери главным паролем или RF Тэгом.

Чек-лист перед звонком в сервис

Проблема	Проверьте	Решение
При вводе пароля срабатывает сигнал.	Нужно заменить батареи.	Замените все батареи.
После ввода пароля, дверь не открывается.	Нужно заменить батареи.	Используйте аккумулятор, чтобы разблокировать дверь, затем замените батареи.
При открытии/блокировке, мотор останавливается и слышен сигнал.	Ригель застрял из-за неверной установки двери на раму.	Используйте доводчик, чтобы правильно установить дверь в раме.
Происходит блокировка при вводе пароля.	В случае неверного пятикратного ввода пароля, замок уходит в безопасный режим на 60 сек.	Попробуйте еще раз через минуту.
Аккумулятор не срабатывает при подключении.	Плохо подключен аккумулятор.	Подсоедините аккумулятор еще раз.
Замок блокируется автоматически при закрытии двери.	Зашелка может быть повреждена или магнит не в своем месте.	Обратитесь в службу поддержки. Переключитесь в ручной режим, чтобы использовать замок.
При открытии/блокировке двери, кажется, что что-то застряло в двери.	Один из шурупов может быть откручен.	Проверьте шурупы и закрутите их. Используйте суперклес, если требуется.

Дополнительный функционал

Дополнительный функционал

Способ замены батареи

Когда вы услышите звуковой сигнал, замените все батареи.

[Замена батареи]

- Используйте 1,5AA алкалиновые батареи.

- Вставьте батареи согласно полярности указанной в батарейном блоке. Будьте внимательны, т.к. неверная установка батареи может привести к неисправности.

- После разряда батареи, замените их все, не используйте одновременно и старые и новые батареи.

- Дизайн замка не позволяет функционирование замка при неверном положении батареи.

- Информация о пароле сохраняется при замене батареи.

- Убедитесь в правильной работе замка вводом пароля после замены батареи.

Открытие при помощи аварийного аккумулятора

